

③日本国特許庁(JP)

④実用新案出願公開

⑤公開実用新案公報 (U)

昭54-96556

⑥Int. Cl.<sup>8</sup>

識別記号

⑦日本分類

庁内整理番号

⑧公開 昭和54年(1979)7月7日

H 01 Q 9/36

98(3) D 2

7259-5 J

H 01 Q 9/14

7259-5 J

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑨アンテナ

東京都目黒区青葉台 3丁目 6 番

17号 トリオ株式会社内

⑩実 願 昭52-171625

⑪出 願 人 トリオ株式会社

⑫出 願 昭52(1977)12月20日

東京都目黒区青葉台 3丁目 6 番

⑬考 案 者 津野雅彦

17号

⑭実用新案登録請求の範囲

する実用新案登録請求の範囲第 1 項記載のアンテナ。

(1) 棒状アンテナ素子の頂部に容量器を設けたいわゆるトップローディング・アンテナにおいて、この容量器を地面に対して上下に移動させる手段を設けたことを特徴とするアンテナ。

図面の簡単な説明

(2) 容量器を上下に移動させる手段が、棒状アンテナ素子とこの容量器に切つたねじであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第 1 項記載のアンテナ。

第 1 図は従来例の要部を示す側面図、第 2 図、第 3 図は他の従来例を示す説明図、第 4 図はこの考案の第 1 の実施例の要部を示す斜視図、第 5 図は第 4 図の A-A 断面図、第 6 図はこの考案の第 2 の実施例の一部を示す断面図である。

(3) 容量器を上下に移動させる手段が、棒状アンテナ素子を伸縮させる機構であることを特徴と

図中 1、1'……アンテナ素子、2……ビス、3……バリコン、4……ローディングコイル、5……発振器、6……容量器、8……ナットである。

第 1 図

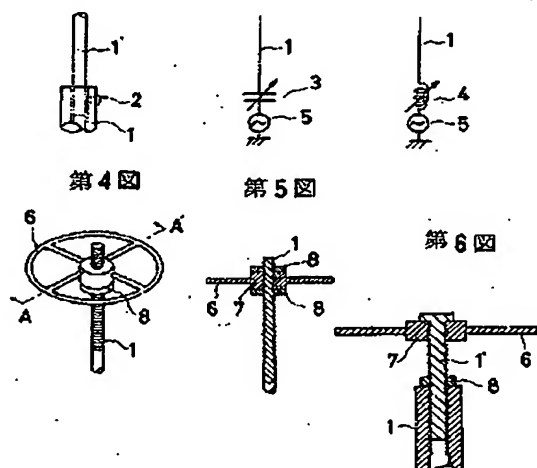
第 2 図

第 3 図

第 4 図

第 5 図

第 6 図



- 129 -

JP,54-096556,U

☒ STANDARD
 ☒ ZOOM-UP ROTATION
 ☐ No Rotation
 ☐ REVERSAL

RELOAD

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE

BEST AVAILABLE COPY